Examiner Nghi V Tran Variable	Index of Claims												Application No.									Applicant(s)								
											Ш				10/005,160									HAMILTON ET AL.						
Rejected																														
Claim															110	9111	• • •	ui	<u>'</u>			-	!		"					
Claim Date Claim Date Claim Date		V	√ Rejected							(Th	Through numer Cancelled			ral)	al) N			Non-Elected				A	Appeal							
The color of the		=	=	Allowed					÷			Restricted			· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ı	li	Interfe		nce		0	Objected			d			
1 + 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 104 104 104 105 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 108 108 108 109 109 109 109 109 110 111 111 111 112 112 113 114 114 114 114 115 115 116 116 117 11	Claim	1	Date									Claim					te				С	aim		Date						
1 + 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 104 104 104 105 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 108 108 108 109 109 109 109 109 110 111 111 111 112 112 113 114 114 114 114 115 115 116 116 117 11	-	<u> </u>	Γ		Π	Π	П				Γ		<u>_</u>							1		<u></u>	П							
2 + 52 102 103 3 + 53 103 104 5 + 55 105 106 6 + 56 106 107 8 + 58 108 109 10 + 60 110 110 11 + 61 111 111 12 + 62 112 113 13 + 63 113 114 15 + 66 116 115 16 + 66 116 117	Final Origin	Ongin	0/07/1			'						Final	Origin							ŀ.	Final	Origin								
2 + 52 102 103 3 + 53 103 104 5 + 55 105 106 6 + 56 106 107 8 + 58 108 109 10 + 60 110 110 11 + 61 111 111 12 + 62 112 113 13 + 63 113 114 15 + 66 116 115 16 + 66 116 117	+	1 .	+	\dashv	+	+	+				:		51	+	1 1	\dashv			-	╣	_	101	H	+	+		\dashv	+	+	
4 + 5 + 104 105 5 + 105 106 106 7 + 56 107 107 8 + 58 108 109 9 + 59 109 109 10 + 60 110 111 12 + 62 112 112 13 + 63 113 114 15 + 65 115 115 16 + 66 116 117			•	\top	十	╁	\Box	\neg		\neg	ı			\top	1-1	十				1			\Box	_	1-	1-1	\top	\top	+	
5 + 105 106 6 + 106 107 8 + 107 107 8 + 108 108 9 + 109 109 10 + 60 110 11 + 61 111 12 + 62 112 13 + 63 113 14 + 64 114 15 + 65 115 16 + 66 116 17 + 67 117	3	3 -	•			T	П				Г		53		\Box					1		103	П						T	
6 + 106 107 7 + 107 107 8 + 108 108 9 + 109 109 10 + 60 110 11 + 61 111 12 + 62 112 13 + 63 113 14 + 64 114 15 + 65 115 16 + 66 116 17 + 67 117	4	4 -	٠				\Box				. [54]									Τ	
7 + 107 108 8 + 58 108 109 9 + 60 110 109 109 10 + 61 111 111 111 111 112 112 112 113 113 113 114 114 114 114 114 115 115 116 116 116 117	5	5 -	٠								ŀΕ]										
8 + 58 108 9 + 109 10 + 60 110 11 + 61 111 12 + 62 112 13 + 63 113 14 + 64 114 15 + 65 115 16 + 66 116 17 + 67 117	- 6	6 -	-																											
9 + 59 109 10 + 60 110 11 + 61 111 12 + 62 112 13 + 63 113 14 + 64 114 15 + 65 115 16 + 66 116 17 + 67 117			٠								· [$oxed{\mathbb{T}}$		
10 + 60 110 11 + 61 111 12 + 62 112 13 + 63 113 14 + 64 114 15 + 65 115 16 + 66 116 17 + 67 117			٠								: [\perp		
11 + 61 111 12 + 62 112 13 + 63 113 14 + 64 114 15 + 65 115 16 + 66 116 17 + 67 117			٢			L				_]	· [\perp	\sqcup								Ш							
12 + 62 13 + 63 14 + 64 15 + 65 16 + 66 17 + 67			-		\perp	\perp	$\perp \perp$			_	7.			\perp	\perp	\perp	\perp			1					\perp	\sqcup	\perp	\perp		
13 + 63 14 + 64 15 + 65 16 + 66 17 + 67					1_	L	\sqcup				L				\sqcup				ot	1			Ш	\perp	\perp	\sqcup	\perp		↓_	
14 + 64 114 15 + 65 115 16 + 66 116 17 + 67 117			1	\perp	1_	_	\sqcup							\perp	\sqcup	\perp	\perp		oxdot	bei			Ш		\perp	\sqcup	\perp	1	\perp	
15 + 65 16 + 66 17 + 67			-		\perp	1_	$oxed{oxed}$			ᆜ	L				\sqcup	\perp	\perp		ot	1			Ш			Ш		┸	╙	
16 + 116 116 117 + 67 117 117 117 117 117 117 117 117 117	_				1_	$oxed{oxed}$	1_1	_		_	·				$\downarrow \downarrow$	\perp	\perp		$oxed{oxed}$	1			Ш	\perp	$oldsymbol{\perp}$	\sqcup	\perp	\perp	ļ	
17 + 117 67 117			-+-		1_		1_1		Ш	_					\sqcup	\perp	\perp		oxdot	1			Ш				\perp	\perp		
	10		-		\perp	1	\sqcup	_	\Box	_	- L			\bot	$\downarrow \downarrow$	\bot	\perp		$\sqcup \bot$		ļ		\sqcup	\perp	1	1_1	\perp		_	
18 + 1 118 118					1	1	1 1		1	- 1	5. 1		67 I		1 1	- 1	1		ıİ	1 .	1	1117		- 1	1	1		- 1	1	
	1	_	-		+	+	+			_	ಿ.⊢			_	+	—	4			4:11	┞		-		-	\vdash	_	_	┿	

20 +

22 +

23 +

24 +

25 +

26 +